

Title (en)

Partial or full extract of non fermented Camellia sinensis L.

Title (de)

Teil- oder Vollextrakt aus nicht fermentierter Camellia sinensis L.

Title (fr)

Extrait partiel ou total de Camellia sinensis L. non fermenté

Publication

**EP 0845264 A1 19980603 (DE)**

Application

**EP 97118480 A 19971024**

Priority

CH 260696 A 19961024

Abstract (en)

An extract (I) from non-fermented Camellia sinensis L., or its composition, is used in pharmaceutical, cosmetic or food supplement preparations, to inhibit or reduce necrosis and/or atrophy in tissue and/or premature death of vascularised and non-vascularised cells and cell layers, to promote cell adhesion between like tissue and to inhibit adhesion between cells of different tissue types.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung eines Teil- oder Vollextraktes aus nicht fermentierter Camellia sinensis L. zur Herstellung eines Medikamentes, eines Medizinproduktes, eines kosmetischen Präparates oder eines Nahrungsergänzungsmittels, wobei diese Zubereitungen die Bildung von Nekrosen und/oder Atrophien in menschlichen oder tierischen Geweben und/oder das vorzeitige Absterben von vaskularisierten und nicht-vaskularisierten Zellen und Zellverbänden im menschlichen oder tierischen Körper verhindern oder zumindest wesentlich reduzieren, und sowohl die Adhäsion zwischen einzelnen, zum gleichen Gewebetyp gehörenden Zellen oder Zellverbänden fördern, als auch die Adhäsion zwischen einzelnen, zu verschiedenen nicht histo-kompatiblen Gewebetypen gehörenden Zellen oder Zellverbänden verhindern oder zumindest wesentlich reduzieren.

IPC 1-7

**A61K 35/78**

IPC 8 full level

**A01N 1/02** (2006.01); **A23F 3/16** (2006.01); **A23L 1/30** (2006.01); **A23L 19/00** (2016.01); **A23L 29/206** (2016.01); **A61K 9/127** (2006.01); **A61K 9/51** (2006.01); **A61K 36/00** (2006.01); **A61K 36/82** (2006.01); **C12N 5/06** (2006.01); **C12N 5/08** (2006.01)

IPC 8 main group level

**A23L** (2006.01); **A61K** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61K 36/82** (2013.01)

Citation (search report)

- [XD] US 5071653 A 19911210 - KAKUDA TAKAMI [JP], et al
- [A] FR 2651132 A1 19910301 - PACIFIC CHEM CO LTD [KR]
- [XD] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 95, no. 004
- [XD] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 291 (C - 1208) 3 June 1994 (1994-06-03)
- [XD] DATABASE WPI Section Ch Week 9621, Derwent World Patents Index; Class B05, AN 96-205436, XP002027846
- [XD] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 371 (C - 1224) 13 July 1994 (1994-07-13)

Cited by

EP1057483A4; EP1057405A1; DE19824727A1; EP2269449A3; EP1535514A4; US7951590B2; US6589566B2; WO0201952A1; EP1608355A2; JP4908718B2; JPWO2002001952A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0845264 A1 19980603**; AU 4281397 A 19980604; AU 697483 B2 19981008; CA 2217227 A1 19980424; CA 2217227 C 20011023; CH 690816 A5 20010131; ES 2120397 T1 19981101; ZA 979577 B 19980304

DOCDB simple family (application)

**EP 97118480 A 19971024**; AU 4281397 A 19971024; CA 2217227 A 19971024; CH 260696 A 19961024; ES 97118480 T 19971024; ZA 979577 A 19971024